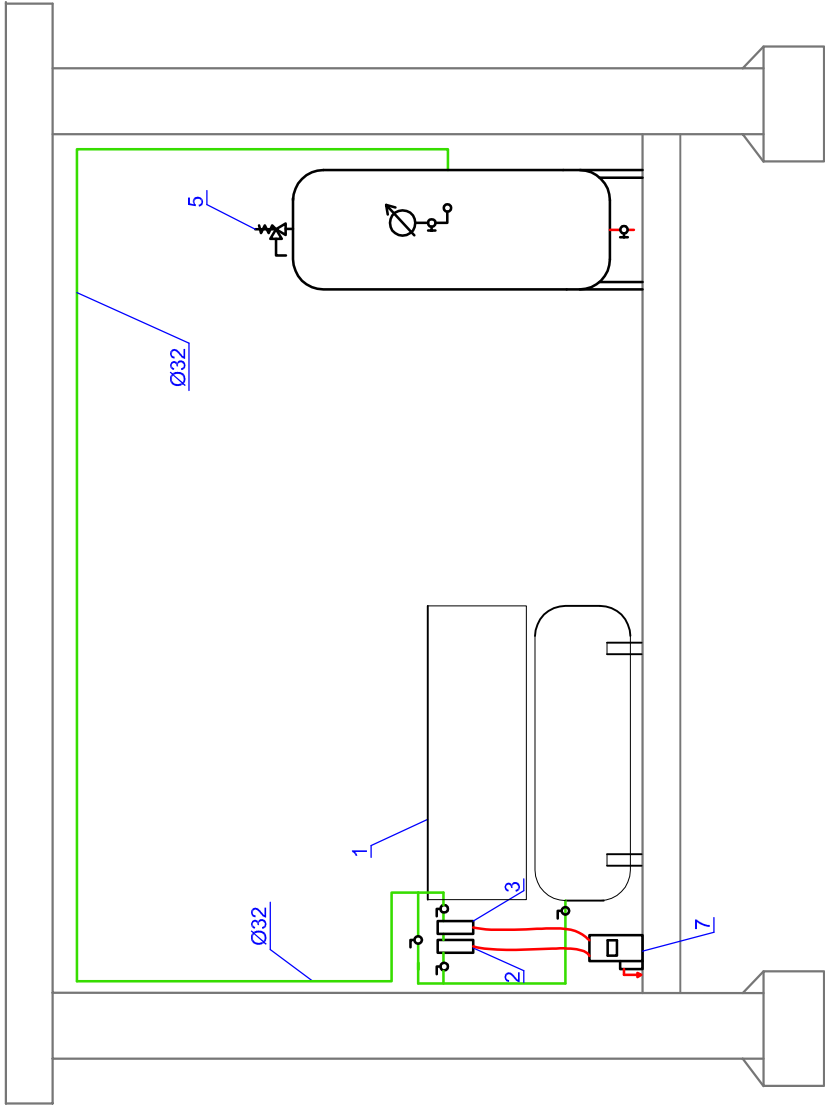


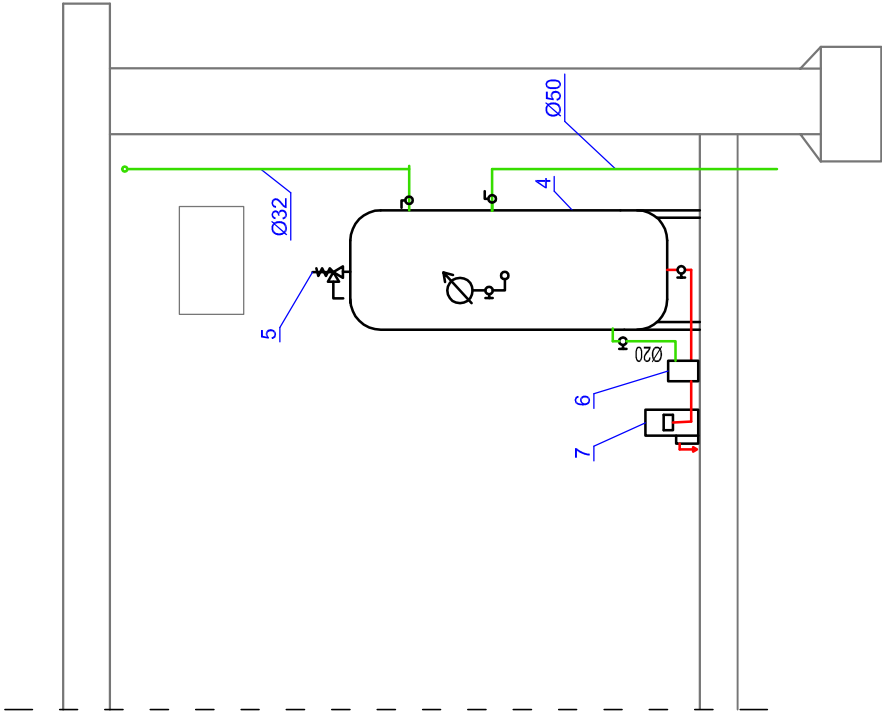
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



Budynek hydroforni  
i sprężarkowni

LEGENDA:

- sprężone powietrze
- skropliny

- 1 - Sprężarka śrubowa, p max=8,0 bar, q=108 m3/h, 11 kW
- 2 - Filtrowstępny, 250 m3/h, przyłącze 1",
- 3 - Filtrowkładny, 250 m3/h, przyłącze 1",
- 4 - Zbiornik ciśnieniowy sprężonego powietrza
  - pojemność - 1000 l,
  - ciśnienie 11,5 bar,
  - temp. robocza od -10 do +100°C ,
- 5 - Zawór bezpieczeństwa, przepustowość 4829 l/min, G 3/8", Phom. 25 bar, Potw. 8,5 bar,
- 6 - Elektroniczny spust kondensatu
- 7 - Separator oleju z kondensatu, wydajność 2.8 m3/min.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			STADIUM	
TYTUŁ PROJEKTU	Instalacja sprężonego powietrza		P.W.	
OBIEKT	Zakład Produkcji Brykietów		DATA	
ADRES	ul. Parkowa 3, Przywory	dz. nr 174/6	BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU	Przekrój A-A i B-B		SANITARNA	01.2017
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczara		6/89/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Stępień		OP/0855/PWOS/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczara		6/89/Op	
INWESTOR	JAN TOKARSKI ALEJA PRZYJAŹNI 34 45-573 OPOLE		SKALA	NR RYSUNKU
			1:50	2